

## 2024 新現代五項科技運動會-個人計分大專組(台北場、高雄場)

### 競賽簡章

- 一、依據：數位發展部數產署「新現代五項科技運動會 ITSPORT」項下計畫執行，將推動全民運動健康的風氣，更展現大專學生科技運動實力。
- 二、活動期間：113 年 9 月 30 日至 10 月 11 日 (北部場)  
113 年 9 月 13 日至 27 日(南部場)
- 三、活動地點：北部場地 致理科技大學和平樓教室(D14)  
歡迎北部地區大專學生蒞校體驗及參賽  
南部場地 國立高雄科技大學楠梓校區致遠樓-水域運動教室
- 四、參加對象：北部地區及南部地區各大專院校師生
- 五、科技運動項目：
  - (1) 極限跳房子：挑戰反應力，採跳房子用時較少者勝出。
  - (2) 輕艇激流：挑戰肌耐力，採激流標竿項目 400 公尺划行，用時最少者勝出。
  - (3) 元宇宙拳擊：挑戰爆發力，採 VR 拳擊賽分數最高者勝出。
  - (4) 炫光跑酷：挑戰協調力，採腳踩踏手部動作，以奔跑距離分數較高者勝出。
  - (5) VR 瘋狂射手：挑戰專注力，以 VR 投籃分數最高者勝出
- 六、指導單位：國家科學及技術委員會、數位發展部。主辦單位：數位發展部數位產業署。協辦單位：教育部體育署、國立體育大學、台灣電子競技運動暨運動產業發展協會。執行單位：財團法人資訊工業策進會、社團法人中華民國科技運動協會、致理科技大學、國立高雄科技大學、國立台中科技大學。合作單位：世大福智科技股份有限公司、宇康醫電股份有限公司、金展創意有限公司、神寶醫資股份有限公司、睿至股份有限公司
- 八、進行方式：
  - (1)個人計分 16 強賽：每週週一至週四 14:30 至 18:30，開放登記進入活動地點，鼓勵跨校校園社團師生，蒞校進行科技運動及團隊演練。歡迎跨校約戰(提供跨校戰獎金禮券)  
登記時段網址：<https://forms.gle/L3XRh82fh5M8Za2H8>
  - (2)晉級冠軍賽：於週一至週四計分賽中各項運動之前 16 強，於週五 10:0 進行晉級賽(獎金賽)。
- 九、晉級冠軍獎金進行 FB 直播，網址：  
<https://www.facebook.com/groups/tainangamming>
- 十、活動獎勵：總獎金(禮券、活動獎品)約四萬元。各項運動南部場冠軍 2000 元、亞軍 1200 元、季軍 800 元。各項運動北部場冠軍 2000 元、亞軍 1200 元、季軍 800 元。

十一、賽事聯絡：致理科技大學顏郁人老師，電話：02-22576167 分機 4109

# 2024 ITS PORT 新現代五項科技運動會

虛擬運動場，全民挑一場

## 計分個人賽 大專組

### 參賽對象與資格

- 須為113學年度大專校院之在學學生(教育部頒布之正式學制者)。
- 採單項個別排名制、不分性別，每人不限參加一項競賽項目。
- 競賽區域分為北區、中區、南區，每人僅限參加一個區域，不得跨區參賽。

### 競賽計分方式

- 分區預賽成績截止至當日營業時間為止。
- 分區預賽期間各分區「單項成績」前16名者，晉級分區決賽。
- 分區決賽階段，由16強以單敗淘汰賽制進行，直至決出各分區之單項第1名。
- 各分區之單項第1名(即北中南三區各5名，共計15名)，晉級全國準決賽。
- 全國準決賽階段，各單項3名選手取第1名晉級超人挑戰賽，惟晉級超人挑戰賽之名單，優先排除團體賽一般組冠軍隊伍之參賽選手，由該單項成績第2名者(含)之後遞補。
- 如遇名次相同時，系統將比較同分各項目第二標準成績，並決出名次順序。

#### 1 大專組預賽

依各分區競賽時程進行  
取該區域各單項  
前16名晉級

#### 2 分區決賽

各分區單項成績  
前16名採單敗淘汰  
決出分區單項第1名

#### 3 全國準決賽

北區 5名  
中區 5名  
南區 5名  
各單項第1名晉級超人挑戰賽

#### 4 超人挑戰賽

個人大專組第一名與  
團體一般組第一名  
進行超人挑戰賽

## 大專組分區賽事資訊

### 北 區

致理科技大學  
和平大樓1F D14教室

1st分區賽事時間及項目

9/30-10/3 14:30~18:30

- 協調力-炫光跑酷
- 爆發力-元宇宙拳擊

10/4 10:00進行兩項目決賽

2st分區賽事時間及項目

10/7-10/9 14:30~18:30

\*10/10 國慶日不開放\*

- 肌耐力-輕艇激流
- 反應力-極限跳房子
- 專注力-瘋狂射手

10/11 10:00進行三項目決賽

### 中 區

臺中科技大學  
中商大樓1F

1st分區賽事時間及項目

9/30-10/3 13:00~17:00

- 肌耐力-輕艇激流
- 反應力-極限跳房子
- 專注力-瘋狂射手

10/4 10:00進行三項目決賽

2st分區賽事時間及項目

10/6-10/9 13:00~17:00

\*10/10 國慶日不開放\*

- 協調力-炫光跑酷
- 爆發力-元宇宙拳擊

10/11 10:00進行兩項目決賽

### 南 區

高雄科技大學(楠梓校區)  
休閒管理系之3101(水域運動專業教室)

1st分區賽事時間及項目

9/16-9/19 14:30~18:30

\*9/17 中秋節不開放\*

- 肌耐力-輕艇激流
- 反應力-極限跳房子
- 專注力-瘋狂射手

9/20 10:00進行三項目決賽

2st分區賽事時間及項目

9/23-9/26 14:30~18:30

- 協調力-炫光跑酷
- 爆發力-元宇宙拳擊

9/27 10:00進行兩項目決賽



2024 ITS SPORT

# 新現代五項科技運動會

## 計分個人賽大專組

VR 瘋狂射手·輕艇激流·炫光跑酷·元宇宙拳擊·極限跳房子  
結合「科技」與「運動」體現體適能五力運用!

● 活動地點與期間

台北場	09.30 — 10.11	致理科技大學
台中場	09.30 — 10.11	國立台中科技大學
高雄場	09.16 — 09.27	國立高雄科技大學
樂活賽	10.11   12:00 - 14:00	致理科技大學 (不納入競賽紀錄)

主辦單位：數位發展部數位產業署 指導單位：國家科學及技術委員會、數位發展部  
協辦單位：教育部體育署、國立體育大學、台灣電子競技運動發展協會  
執行單位：財團法人資訊工業策進會、社團法人中華民國科技運動協會、致理科技大學、國立高雄科技大學、國立台中科技大學  
合作單位：世大福智科技股份有限公司、宇康醫電股份有限公司、金展創意有限公司、神寶醫資股份有限公司、普登股份有限公司

第一週冠軍賽頒獎：9/20 12:00

地點：國立高雄科技大學楠梓校區致遠樓水域運動教室

競賽項目：輕艇激流、極限跳房子、瘋狂射手

第二週冠軍賽頒獎：9/27 12:00

地點：國立高雄科技大學楠梓校區致遠樓水域運動教室

競賽項目：炫光跑酷、元宇宙拳擊

第三週冠軍賽頒獎：10/4 12:00

地點：致理科技大學和平大樓 D14 教室

競賽項目：炫光跑酷、元宇宙拳擊

第四週冠軍賽頒獎：10/11 12:00

地點：致理科技大學和平大樓 D14 教室

競賽項目：輕艇激流、極限跳房子、瘋狂射手